

AUSGEGEBEN AM 29. JANUAR 1943

## REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

**J**£ 730971 KLASSE 30k GRUPPE 301

H 162434 IX a|30 k

Helmut Lippus in Solingen

ist als Erfinder genannt worden.

## Firma H. Hauptner in Berlin Injektionsspritze, insbesondere für tierärztlichen Gebrauch

l'atentiert im Deutschen Reich vom 2. Juni. 1940 an Patenterteilung bekanntgemacht am 24. Dezember 1942

Gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung vom 20. Juli 1940 ist die Erklärung abgegeben worden. daß sich der Schutz auf das Protektorat Böhmen und Mähren erstreeken soll.

Die Erfindung betrifft eine Injektionsspritze, insbesondere eine für tierärztlichen Gebrauch bestimmte Impfspritze.

Es sind Injektionsspritzen bekannt, die 5 eine gezahnte Kolbenstange aufweisen, in deren Rasten eine an einem Betätigungshebel gelagerte Vorschubklinke eingreist, deren Hub durch einen verstellbaren Anschlag begrenzt wird. Injektionsspritzen die-10 ser Bauart gestatten zwar die Verabreichung dosierter Einspritzmengen, doch ist es bei ihnen nicht möglich, den Spritzenkolben wegen des dauernden Eingriffs der Vorschubklinke in die Kolbenstangenrasten ganz her-15 auszuziehen. Das Bedürfnis hierfür besteht aber insbesondere bei Massenimpfungen, bei welchen nach einer Reihe von Injektionen die Spritze zwecks erneuter Sterilisierung schnell durchgespült werden muß.

Um diesem Bedürfnis zu genügen, ist die Kolbenstange erfindungsgemäß von einer Führungshülse umgeben, die einen Längsschlitz zum Durchgriff der Schaltklinke hat und auf der eine einstellbare Muffe mit einem sich mit dem Hülsenschlitz deckenden as Längsschlitz angeordnet ist, wobci die vordere Querwand des Längsschlitzes der Muffe zum Begrenzen des Klinkenhubes dient, während die hintere Querwand des Längsschlitzes der Führungshülse die Klinke aus der Verzah- 30 nung der Kolbenstange heraushebt.

Die Erfindung ist auf der Zeichnung beispielsweise veranschaulicht.

Abb. 1 zeigt einen Längsschnitt durch die Impispritze sowie eine Ansicht der Betäti- 35 gungsorgane.

Abb. 2 ist eine Rückansicht der Impfspritze.

Abb. 3 ist eine vergrößerte Längsschnittdarstellung des Klinkeneingriffs.

Abb. 4 zeigt eine besondere Stellung der Dosierungsmusse im Längsschnitt.

Abb. 5 ist ein vergrößerter Teilgrundriß der Dosierungsmuffe nach Abb. 4.

Bei der dargestellten Injektionsspritze wird | zum Vorschubantrieh des Kolbens eine unmittelbar von Hand im Vorschubsinne zu bewegende Schaltklinke angewender, deren 5 Schaltweg in seiner Länge nach dem gewünschten Dosierungsmaß begrenzt bzw.eingestellt werden kann. Diese Schaltklinke ist in der dargestellten Ausführungsform mit k bezeichnet. Sie greift in eine von Rastkerben 10 gebildete Zahnung z des Kolbenschaftes a ein. Der Kolben bewegt sich innerhalb iks Glaszylinders c. dessen Halterung m an einem Schenkeln der Betätigungszange besestigt ist. Im Halteschenkel v für den Spritzenkörper 15 sitzt serner die Führungshülse h. die an der Unterseite mit einer schlitzartigen Öffnung i zum Durchtritt der Klinke'k versehen ist. so daß die Klinke k in die Zahnung z eingreifen kann.

Die Schaltklinke k sitzt an dem anderen Zangenschenkel q. Sie ist um den Punkt p gegen den Druck einer Feders schwenkbar. Die Feder's ist gegen die Klinke k. also nach außen hin, durch eine Kappe? abgedeckt. 25 Durch die Vorsehung der Feders ist Gewähr dafür gegeben, daß die Schaltklinke k bei der Auswärtsbewegung des Hebels q unwirksam über die Zahnung z zurückgleitet.

. 20

Die Einstellung des Kolbenhubes 30 damit der Dosierung erfolgt durch Mussen, die auf der Kolbenstangenführung h gleiten kann. Auf ihrer Oberseite hat die Mussen einem Schlitze, der eine Längsverschiehung der Musse gestattet. Geführt wird 35 die Muffe dabei durch den in die Kolbenstangenführung h eingelassenen Stift t.

Die Musse sitzt mittels des Federstistes d nachgiebig auf der Kolbenstangenführung h. Diese weist eine Rastzahnunge auf, in die 46 ein an der Mussen befindlicher Zahn/ eingreisen kann, so daß die Musse in verschiedenen Stellungen sestlegbar ist. Die Dosierung ist mittels des Stiftes! ablesbar.

Aus Abb. 4 ist ersichtlich, wie die Muffen 45 durch einfaches Anheben gegen den Druck des Federstiftes d angehoben und längs des Schlitzes r in eine andere Stellung gebracht werden kann.

An der Unterseite der Musse n, gegenüber so dem Schlitzi in der Kolbenstangenführung h ist ein Längsschlitz n vorgesehen, der bis zum Anschlag u' reicht (Abb. 3). Die Klinke k tritt demgemäß auch durch den Längsschlitz u der Hülsen hindurch.

Es ist ersichtlich, daß sich die Dosierung 55 der zu injizierenden Flüssigkeitsmenge bzw. der Kolbenvorschub nach dem Wege bestimmen, den die Schaltklinke k zwischen dem an der Kolhenstangenführung h befindlichen Anschlagg und dem an der Mussen vorge. 60 sehenen Auschlag u' bestimmen wird, dieser Weg wird um so kleiner sein, je mehr die Mussen nach rechts verschoben ist.

Aus Abb. 3 ist ersichtlich, daß die Kolbenstange a dann einen Freilauf erhalten 65 kann, wenn die Klinke k mit ihrer Spitze auf der Kolbenstangenführung h rastet. Zu diesem Zweck ist der Schlitzn der Mutsen so lang ausgebilder, daß er bei jeder Dosierungsstellung der Muffen immer noch einen 70 Teil der Kolbenstangenführung h frei läßt. Die Klinke k kann alsdann nach Belieben der die Spritze handhabenden Person in die in Abb. 3 gestrichelt dargestellte Stellung gebracht werden, in welcher die Kolben- 75 stange a mittels des Druckknopfes b frei betätigt werden kann.

## PATENTANSPRUCH:

Injektionsspritze, insbesondere für tierärztlichen Gebrauch, mit einer gezahnten Kolbenstange, in deren Rasten eine an einem Betätigungshebel gelagerte Vorschubklinke eingreift, deren Hub durch 85 verstellbaren Anschlag begrenzt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Kolbenstange (a) von einer Führungshülse (h) umgeben ist, die einen Längsschlitz (i) zum Durchgriff der Schalt- 90 klinke (k) hat und auf der eine einstellhare Musse (n) mit einem sich mit dem Hülsenschlitz deckenden Längsschlitz (u) angeordnet ist, wobei die vordere Querwand des Längsschlitzes der Music (n) 95 zum Begrenzen des Klinkenhubes dient, während die hintere Querwand des Längsschlitzes der Führungshülse (h) die Klinke aus der Verzahnung der Kolbenstange heraushebt.

BEST AVAILABLE COPY

**EST AVAILABLE COPY** 

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

